

AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

REGION CENTRE

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 14 du 11/05/2000 - 2 pages

Grandes Cultures



Betterave

Pucerons

Des pucerons vecteurs de jaunisse ont été observés dans notre région.

Si vous avez utilisé au semis des graines traitées Forces TS sans microgranulé ou un microgranulé autre que Temik, Dacamox ou Cardinal, traiter immédiatement, renouveler la pulvérisation tous les 15 jours.

- Si vous avez utilisé TEMIK 9 kg, CARDINAL 11 kg, DACAMOX 15 kg ou GAUCHO, attendez un prochain avis.

Produits conseillés par l'ITB à utiliser en alternance :

- Spécifique pucerons : Aztec 0.35 l/ha
- A base de pyréthrinoides : Sumiton 1 l/ha, Enduro 0.6 l/ha, Karaté K 1.5 l/ha, Okapi 0.45 kg/ha, Best 1.5 l/ha, Kabuto 1.5 l/ha

Colza

Stade : G2 à G4

Ravageurs

Charançons des siliques

Ils sont encore présents, cependant, dans le sud de la région (18,36,37) les colzas sortent de la période sensible (G2 à G4).

Dans les zones tardives, traitez si le seuil est atteint (1 charançon pour 2 plantes) pour éviter les attaques ultérieures de Cécidomyies.

Cécidomyies

Les premiers dégâts sur siliques sont visibles dans l'Indre et Loire (Noyant de Touraine, Chambourg).

Pucerons

Fréquemment rencontrés mais pas toujours à des niveaux élevés. Les conditions climatiques leur sont favorables. Cependant, les pucerons cendrés sont peu mobiles, les colonies se multiplient sur les plantes porteuses et prolifèrent très peu sur de nouvelles plantes. En conséquence, les attaques sont plus spectaculaires que graves (plus d'avortement de siliques

à ce stade). D'autre part, on observe l'installation de nombreux auxiliaires (coccinelles, syrphes).

Abeilles

Des traitements sur colza près de Chartres ont provoqué un cas de mortalité très importante d'abeilles. Nous vous recommandons à nouveau la plus grande vigilance quant à l'utilisation des insecticides pendant les périodes de butinage des abeilles. Il est préférable de traiter en fin de journée. De plus, il est important de respecter les autorisations d'usages et les conseils de prudence relatifs à chaque spécialité. Par exemple, la plupart des produits à base de cyperméthrine ne sont pas autorisés contre le charançon des siliques. Leur utilisation a provoqué une forte mortalité d'abeilles dans l'Aube fin avril. Enfin, nous rappelons que les mélanges insecticides / fongicides sont à proscrire.

Blé

Stade : dernière feuille pointante (28) jusqu'à épiaison (36,37,18)

Maladies

La **septoriose** progresse sur F2 dans les témoins. Le risque climatique est élevé (voir carte page 2), les températures actuelles favorisent l'apparition rapide des contaminations de fin avril. Les pluies orageuses vont provoquer de nouvelles contaminations. Deux cas de **rouille brune** sur Soissons à Herbault (41) et Le Blanc (36).

Pour les parcelles non traitées, il est urgent d'intervenir. Pour les parcelles ayant déjà reçu un traitement, il est important d'assurer la permanence de la protection en tenant compte de la dose et du produit utilisé lors du dernier passage.

Ravageurs

Les premiers **pucerons** sont signalés dans l'Indre et Loire. Quelques **lémas** (ou criocères) sont observés localement mais ne justifient pas de traitement.

Betteraves

Traitement pucerons

Pois - Céréales

Premiers pucerons

D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
Mél : srpv1@terre-net.fr
www.srpv-centre.com

Imprimé à la Station
d'Alertes Agricoles
de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.A.P. n° 80530
ISSN n° 0757-4029
Abonnement : 325 F

En bref

Orge d'hiver

Stade : épiaison à floraison

La protection fongicide a dû être effectuée.

Orge de printemps

Stade : épi 1 cm à 1 nœud

Maladies

La **rhynchosporiose** est bien présente, notamment dans l'Indre. Des parcelles sont fortement touchées par l'**oïdium** à Maillé (37), à Gidy (45) et près de Bourges (18).

Dans les parcelles où la présence de l'oïdium est importante, une intervention spécifique est à réaliser maintenant. Dans les autres situations, attendre le stade 1 nœud pour envisager une protection plus complète.

Pois

Stade : 4 à 10 feuilles

Ravageurs

Les premiers **pucerons verts** sont arrivés dans l'Indre, le Loir et Cher (St Martin des Bois) et l'Essone (Congerville-Thionville). Le suivi des tordeuses commence.

Maladies

Un cas d'antracnose dans le Cher à Sancergues.

Le climat chaud et humide favorise aussi l'apparition de bactériose. Les taches de bactérioses sont marron, huileuses, et généralement délimitées par les nervures.

Toumesol

Stade : semis encore en cours à 2 feuilles.

Dégâts de taupins sur semences non traitées à Dun sur Auron (18). Dégâts de tipules dans le Boischaut Nord (36).

Il n'existe pas de traitement de rattrapage.

Maïs

Les premiers semis ont atteint le stade 4 feuilles, les derniers semis ne sont pas encore faits. Restez vigilants sur les limaces.

Oeillette

Des dégâts de taupins ont été observés dans la zone de Bonneval (28).

Informations du modèle PRESEPT (date de semis la plus représentative de chaque petite région)

